

(11) Publication number:

54021896 A

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number:

52087168

(51) Intl. Cl. :

G01N 21/02

(22) Application date:

20.07.77

(30) Priority:

(71) Applicant: (72) Inventor.

MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(43) Date of application publication:

(84) Designated contracting states:

TSUKAMOTO HIDEO TAKEUCHI NAOKAZU ABE MICHIO

(74) Representative:

Abstract Drawing

(54) NO2 DENSITOMETER

(57) Abstract:

PURPOSE: To realize equal interval graduations for concentration without adding logarithmic transducer or the like to meter or their indicator by combining light source, detector and NO2 absorption spectrum in proper conditions and proportionally relating the signal strength and concentration in a wide range.

COPYRIGHT: (C)1979, JPO&Japio

95(4)

(9日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開

昭54—21896

(3) Int. Cl.² G 01 N 21/02 識別記号

50日本分類111 F 2113 C 13

庁内整理番号 7458-2G ❸公開 昭和54年(1979)2月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

❸NO₂濃度計

21特

[昭52-87168

22出

1 昭52(1977)7月20日

分発 明

塚本英雄 安城市里町北井畑1-43

同

竹内直和

春日井市白山町1051-9 明 者 阿部道雄

⑫発 明 者

費明市新田町吉池18番地4

人 随 出命

三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 5

番1号

個代 理 人 弁理士 坂間暁

外2名

/字訂正

明 網 看

ι 発明の名称

た原にタンクステンランプ、検出器にブルーセンシティブホトダイオードを用い、組み合せ特性が 3 5 0 ~ 8 0 0 440 の可視光線波 長城に光感度特性を有するようにして NOz 設度と透過率を正比例するようにしたことを特徴とする NOz AB 原針。

3 発明の詳細な説明

大気汚染筋はかった。 一大気汚染筋神がかった。 一ののカスをはれれれる。 一ののカスをはれれれる。 一ののカスをはれれれる。 一ののカスをはれれない。 一ののカスをはれれない。 一ののカスをはれない。 一ののカスをはれない。 一ののカスをはれない。 一ののカスをはれない。 一ののカスをはれない。 一ののカスをはれない。 一ののカスをはれない。 一ののカスをはない。 一ののカスをはない。 一ののカスをはない。 一ののカスをはない。 一ののカスをはない。 一ののカスをはない。 一ののカスをはない。 一ののカスをはない。 一ののカスをはない。 ではない。 ではなない。 ではない。 ではなない。 ではなない。 ではななななななななななななななななななななななななななななな

」 かしかがら、とれら市販されている計器は

一般に接置が複雑なため、高価で収扱いに思る方を要するものが多い。特に光吸収を利用する大法にかいては、測定成分の光吸収波長に合きた光源にするため光学フィルタ、ブリズム等の分光手段を使用し、これに伴なつて光源平均にある。 は、高 S/N 比、高利得率の増幅器を使用している。

本発明は、叙上の事情に整み安価かつ高符品な No.t 設 度計を提供するべく。光源にタングスラ

. . المنافية المنظم الأول فيها الفي المنافية

特開昭54-21896(4)

ンランブ。検出器にブルーセンシティブホトダイオードを用い。組み合せ特性が 3 5 0 ~ 8 0 0 em の可視光線波長域に光感度特性を有するようにして N O z 設度と透過率を正比例するようにしたことを特徴とする N O z 遊度針を提案するものである。

の指示計が対数変換器等を加えることなく機度 等間隔目盛りとすることができる。

第2図は、本発明で使用した光源1 および検出器2の放長に対する特性を示すものであり、5 は光源1の放射光エネルギ分布、6 は検出器3の放長感度であり、光源1のエネルギ特性5

と検出替3の放長感斑 6で得られる結合感及を 8に示す。さらに Nú: の吸収スペクトルを 7 に 併記してある。

光吸収法によるガス酸胶の側定は,一般によく知られるランパート・ベアの法則に基ずく。 すなわち(1)式で示されるように,

 $I = I \circ \bullet \times p (-K \cdot C \cdot \ell) \cdots \cdots (I)$

ここで10:試料に入射する光エ

1 : 試料を通過した光エ マルギ

K: 政光係数

C :試料中の側定成分級

疫

ℓ : 光が通過する試料厚

調定成分級度 C は 光の 通過する 試 料 長 さ ℓ が 一定であれば入射 光エネルギ と 通過 光エネルギ 比の 対数 (ℓn (lo/l))に比例する ことを意味する。これを実証すため、光源に1 W のタングステンランツ、後出器にプレナ 型シリコンブルーセン

シテイブホトダイオード、単色光を得るために 4 5 0 年に透過率優大値を持つ銀干渉マイルタ を使用し、試料光路長 1 m の試料セルで実験した。結果は、第 3 図曲線 9 に示すように NO₂ 級 度に対して透過率は指数関数的に減少し、ラン バート・ベアの法則によく一致していることが 確められた。

本発明は、NO。を含む被測定ガスである燃焼排ガス組成において、NO。以外のほとんどすべての気体成分が可視光線(波艮 4 0 0 ~ 8 0 0 0 wm) の領域で光吸収帯が存在しないことに着目し、検出器と光源によつて決まる総合感度特性が、第2図の曲線8で示すように、短波長偶が400mm以下で感度を持たないような組み合せを作ることにより違成できた。

すなわち、本発明の装置は、第2図において、被御定ガス中にNOzが存在しない場合Ioは、曲線8でかこまれる面積となり、NOzが存在して光吸収されると、NOzの吸収スペクトル7と曲線8とが重り合う部分の光エネルギ分だけ減

o (A)

896(4) 段度

い可でしゃれめの。て視あ。テるる波

びり 出 生 5

晚 出

光は

カン袋・ランクを見る

き焼 ; べ) 0

を性別がでせ

、て。 こ。 こし 少することになり、NO。 設度と光の透過率の誘係は、第3 図の曲線 1 .0 に示すように設度に対して透過率の減少率が非常に小さくなる。

以上のように本発明によれば。同一条件の光線を使用すれば検出器以後の信号増幅器の利得を小さくすることができるため、増幅器 電気系

特開昭54-21896(3

の s/N 比を高くとか容易であり、 側定結果の表示手段にかいても対数変換器なを使用することなく、 直線化出力となる。 また・同一増幅器を使用する場合には光頭容量を使用する場合には光頭容量を使用する なんめ・光頭発筋が少なく・ 温度ドリフトを防止するための冷却手段が保になる。この場合も測定結果の直線性は変化することはない。

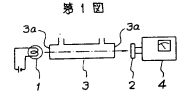
本発明の応見を指して、はいと特別の大きのでは、別気が出るでは、では、ない、ないのでは、のでは、ないのではないのでは、ないのではないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないで

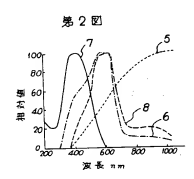
4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明 NO. 設度計の一実施例の説明 図, 第2 図は同上にかける光原かよび検出器の 特性を示す図表。 第3 図は同上にかける NO. 設 度と透過率の関係を示す図表, 第4 図は同上に かける NO. 設度と出力との関係を示す図表であ

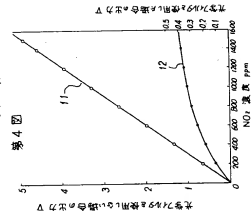
1 … 光源, 2 … 検出器, 3 … 飲料セル, 4 … 増幅器。

代理人 汳 間 暁





 \square ര 瞅 8 40 % 本原平



手 統 補 正 書(自発) 昭和 5 2 年 1 0 月 9 日

事件の表示

発明の名称

NOz遊度計

補正をする者

(620) 三菱重工典

泉泉都千代田区丸の内二丁目5番1号 三要電工具株式会社内 (電 212-3111)

名 (6124) 井畑士 坂 間

福正命令の日付 (発送日)

2 行削除

雑 正 の 対 旬 - 明 田 春の 「特許 請求の 祗囲 」及び「発明の詳細な説明」の 匂 補正の内容

別紙の通り

を。次の通り訂正する。

性が 3 5 0 ~ 8 0 0 nmの可視光線波 感度特性を有するようにして N Oz 点 避必を正比例するようにしたことを符 するNO、 減度計。」

頁 2 行。问頁 1 5 行、 6 以 2 行。同頁 1 1 行,同頁14行,7頁12行。8頁19行の 「um」を「nm」とれまする。

-706-

Mint. G 01 N

多湿度

②特 ❷出

個発

F